

Laura Schwarzmeier



Laura studierte Objekt- und Raumdesign an der FH Dortmund. Kurz darauf konnte sie bereits an größeren Projekten teilnehmen, bei denen sie als Szenenbildnerin wertvolle Erfahrungen sammelte.

Besonders die Webserie "Wishlist" sorgte damals für Aufsehen und zog viel Aufmerksamkeit auf sich.

Dieser Erfolg öffnete ihr die Türen zu weiteren spannenden Projekten, darunter die Gestaltung von Musikvideos für Künstler wie Joris und Jay Samuelz, die Beteiligung an verschiedenen Kurzfilmen sowie die Mitwirkung an Serien und Spielfilmen wie "Alaska" und "Trunk". Letzterer wird schon bald auf Amazon Prime verfügbar sein.

Die Aufgabe einer Szenenbildnerin beinhaltet die kreative Gestaltung der Sets, um sicherzustellen, dass sie nicht nur authentisch und lebendig wirken, sondern auch idealerweise die Handlung der Geschichte optimal unterstützen und bereichern.

Daniel Ernst

Nach seinem Studium im Bereich Film & Sound an der FH Dortmund konnte Daniel schnell als Kameramann an größeren Projekten mitwirken. Zu diesen gehören drei Spielfilme, von denen einer bald als Amazon Prime Original erscheinen wird.

Während seiner bildgestalterischen Arbeit an der Webserie „Wishlist“ trug Daniel dazu bei, dass diese an Bekanntheit gewann, was zu Auszeichnungen wie dem Grimme-Preis, dem Deutschen Fernsehpreis und dem Webvideo Preis führte. Im Musikbereich hatte Daniel die Chance, Musikvideos für Künstler wie Samy Deluxe, Joris und Jay Samuelz zu drehen, die bei vielen Anklang fanden. Der Kurzfilm „Among Us“ verdient besondere Erwähnung, da er auf YouTube viral ging und über 11 Millionen Aufrufe sammelte.

Bei Daniel Ernst steht das Einfangen des Kerns der Geschichte im Vordergrund, wobei er auf sorgfältige Beleuchtung und gezielte Kamerabewegungen setzt. Ein prägendes Merkmal seiner Arbeit ist seine Fähigkeit, Einschränkungen als Antrieb für kreative Lösungen zu nutzen. Selbst mit limitierten Mitteln gelingt es ihm, beeindruckende visuelle Ergebnisse zu erzielen, was sein Talent beweist, in jeder Situation das Optimum zu erreichen.

